

YAZV6CTC14FX

Par Burndy

No de catalogue [YAZV6CTC14FX](#)

6 Flex G,H,I,K,M,DLO, 6 AWG CU, un trou, taille de montants 1/4, canon long, chanfrein interne, étamé, UL/CSA, 90°C, jusqu'à 35kV, code couleur bleu, 7 ou 374 Matrice Index.



Général

Attribut - Type barillet	Long
Attribut - Type barillet	Skived
Attribut physique - Nombre de trous	1
Catalog Number	YAZV6CTC14FX
Code de couleur	Blue
Indicateur EU RoHs	Yes
Indice de matrice	7
Marque des goujons	HYLUG
Matériau	COPPER
Nom de commerce	HYLUG™
Plaqué	Y
Type	Long Barrel, Skive
Type de connecteur	LONG BARREL
Type de fini	Tin-Plated
Type de placage	Tin
UPC	781810241134
UPC 12 Digit	7818102411344

Dimensions

Attribut physique - Angle de la languette	Straight
Dimension - B Longueur en fractions Impériales	3/4 in
Dimension - B Longueur en pouces	0.75 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - L Longueur hors-tout en millimètres	40 mm
Dimension - Largeur de la fondation en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de dénudage (ou de la bande) en pouces	13/16
Dimension - Longueur hors-tout en pouces	1.59 in
Dimension - N en pouces	0.31 in
Dimension - Taille du boulon en pouces	0.25
Dimension - Taille du goujon en pouces	1/4
Dimension - Taille du goujon en unités impériales fractionnelles	1/4
Dimension - Taille du trou de boulon en pouces	0.27 in
Dimension - Taille du trou de boulon unités impériales fractionnelles	1/4
Dimension - Taille du trou en millimètres	6.9 mm
Dimension - Taille du trou en pouces	0.27 in
Dimension - Taille du trou en unités impériales fractionnelles	1/4
Dimension - Z (pouces)	0.32 in

Caractéristiques électriques

Tension maximale	35000
Tension nominale	35 kV

Lié au conducteur

Calibre des fils	6 AWG
Conducteur - Matériau	COPPER
Conducteurs - Cuivre DLO plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex G plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex H plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex I plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex K plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex M plage de tailles	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Flex taille G	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille H	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille I	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille K	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Flex taille M	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Str plage de tailles (calibres)	6 AWG
Conducteurs - Cuivre Str taille (calibre) compact	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre Str taille (calibre) maritime	30
Conducteurs - Cuivre taille (calibre) Str	"6 AWG"
Conducteurs - Cuivre taille DLO	6 AWG
Conducteurs - plage de tailles (calibres) de fils Str bimétal	6 A AWG-6 D AWG
Conducteurs - taille (calibre) de fils Str de cuivre bimétal	6 A AWG;6 C AWG;6 D AWG
Tailles (calibres) de conducteurs	6 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX

Certifications et conformité

Certification - ETL	No
Certification - Homologué CSA	Yes
Certification - Reconnaissance UL	No
Certification - cULus	No
Enregistré UL	Yes
Norme(s) de l'industrie	UL 486A-486B
Normes - Conformité RoHS	CM

Logistique

Quantité dans l'emballage	50
---------------------------	----

Documentation

[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - Copper Flex Long Terminals Tooling and Installation Instructions](#)
[Interactive Catalog - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Sales Drawings - se212448-2](#)
[Video - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAZV6CTC14FX-SPEC-FR | REV 7/2024